JP A-Sho52-93930

"Method for discharging electrolyte of a wet-type reserve lead battery"

2. Claim

A method for discharging an electrolyte of a wettype reserve lead battery, comprising discharging the electrolyte under a reduced pressure after charging the lead battery.

19日本国特許庁

公開特許公報、

①特許出願公開

昭52-93930

⑤Int. Cl².H 01 M 4/23

識別記号

❸日本分類 57 C 17 庁内整理番号 7239—51 砂公開 昭和52年(1977)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

64湿式即用鉛蓄電池における電解液排出方法

②特

4.6

顧 昭51-9530

20出

願 昭51(1976)1月31日

伽発 明 者 下田雅一

東京都新宿区西新宿二丁目1番1号新神戸電機株式会社内

⑩発 明 者 星野寿

東京都新宿区西新宿二丁目1番 1号新神戸電機株式会社内

切出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿二丁目1番

· 1号

個代 理 人 勝木弌朗

明 報 青

- 1. 発明の名称 選式即用鉛書電池に⇒ける間 概率地州方法
- 2. 特許請求の範囲

始者唯他の充電技術圧状態で電解液を排出せ しめることを特徴とする過去即用鉛番吸油にかける電解液排出方法。

8. 強明の詳細な説明

本発明は、充電後電解液を排出せしめて保存 を行なう温式即用鉛書電池における電解液排出 方法に関する。

極板を製造する技際で充地処理を進し乾燥した充地派を組み込んだ鉛書電池は、電影液を注入すれば直ちに使用可能な状態となり、一般に乾式即用鉛書電池といわれている。これに対して、極板を堪念に組み込んだ後充電処理を進した、元電後電房液を排出せしめて使用時に異び電解液を注入する鉛書電池を選式即用鉛書電池という。

上記の進式即用給書電池は、電房液を禁出後

長期保存をする場合電解液が電池内に残存していると、自己放電を引き起して容量が減少する。 したがって、長期に成り保存する場合は、排液 後端池内部に残存する電解液はできるだけ少ないまが良い。

従来の選式 即用鉛蓄電池においては、電解板の排出は、電池を転倒して行なっていたが、この方法では排板が充分でなく約50パーセント 性度しか排板が行なえなかったので、 近期保存を行なう場合自己放電による即用性能の 劣化が 着しかった。

本発明は、気圧110月全20年/Hg の減圧 状態で電解液を排出することによって電血内部 に残存する電解板をより少なくし、保存中の自 己放電をできるたけ抑制して保存後の均用性能 の劣化を纺止しようとするものである。

本伝により排液を行なうと、電池内部に存在 する空気や、元電時に発生した水素、散業など の気体が、気圧の低下によって影張して、 転倒 法では排液されずに進池内部に残存していた電

特問 昭52-53930 (2)

解板を押し出すので、電解液の排出を容易にし、 従来の転倒法に比べ数パーセント乃至10パー セント多く電解液の排出が可能となる。

上述のように本発明は疾出状態で転倒するなどして過解液を排出するので、従来の転倒などだけで排液した場合に比べ排出される電解液量が増大し、保存中の自己放進の割合か少なくなるので保存後の専用性能の劣化が弾動される。

特 許 出 職 人

新神戸温使株式会社

代没取締役 石 坻 武三郎

代理人 游木 式卵